Issue Classification	on

Application No.	Applicant(s)	
10/632,644	GILBERT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Samuel P Siefke	1743	

	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)															
CLASS	ORIGINAL	CLASS	CLASS	 	_i								CIA)	•		
				CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS								-K)		1		
504	450		204	45	6	45	, t	627	+ 1	<u> 24</u>	5	18	_		ļ	
INTERNAT	IONAL CLASSI	FICATION											-		·	
BoI	D 57	102														
		1								·						
		1	1	-							+		+		 	
		'		<u> </u>							+				-	
		' ,													· ·	
8.2		1							-		<u> </u>	-				
Sam P. Siefke (Assistant Examiner) (Date)			Jill Warden Supervisory Patent Examiner O.G. O													
(i)+t	2010	YOU	10	Technology Center 1700						O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						
(Legal/	nstruments 5	varbinar)	(fotal)	(Primary Examiner) (Date)							Pilli			Pin	Print Fig.	
(Cegay)	noutrients C	-1"1("0	1000			,	,		1/12	406	1		2	4	. [
(1		7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-		+						
X Claim	s renumbe	red in the	same orde	r as p	resen	ted by	appl	icant		PA		\Box T.	D.		☐ R	1.47
ے ا		ह्व	-	<u>a</u>		-	व		_	<u>ख</u>		_	a		_	la l
Final	Final	Original	Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1		31		61			91			121			151			181
2	_	32		62			92			122			152			182
3		33	-	63			93			123			153	-		183
4	┥ ├─	34		64			94			124	,		154			184
5	\dashv	35		65 66			95 96	-	-	125	ļ		155			185
7	1 -	37		67			97	1		126 127	}		156 157			186 187
8		38		68			98	1		128	}		158			188
9	7	39		69			99	1 1		129	ł		159			189
10		40		70			100] [130	İ		160			190
11		41		71			101] [131	[161			191
12	_	42		72			102]		132	1		162			192
13		43		73			103			133			163			193
14		45		74 75			104 105	}		134	}		164 165			194
16	┥ ├──	46		76			105	1		136	}		166	}		195 196
17	┦ ├─	47		77	i	1	107	1		137	ŀ		167	}		197
18		48		78	Ì		108]		138	Ì		168	ļ		198
19		49		79	ĺ		109] [139			169			199
20	┥	50		80			110	[140			170	[200
21		51		81			111			141			171]		201
22 23	-	52 53		82			112			142	-		172	}		202
23		54		83 84			113	 		143	-		173 174	}		203
25		55		85			115			145	+	7 - (1	175			205
26		56		86			116		 	146	ŀ		176	60.1		206
27		57		87			117	1		147	ŀ		177			207
28		58		88			118]		148			178			208
29		59		89			119			149			179			209
30		60		90			120			150			180			210

ISSUE CLASSIFICATION